

POZNÁMKY:

Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.  
Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.  
Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.  
Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Povězení bude v souladu s ČSN.  
Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Kotvení do fasády bude prováděno kotvením s přerušeným tepelným mostem.  
Typ kotvení - průvěčná montáž, sada - M12/110, plastový kužel, nerezový závitový kolík, nerezová podložka, nerezová matka, sítko, prodlužovací hadičky, chem. malta, atd.

Investor:	Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov IČ: 002 76 227	Datum:	červenec 2016
		Číslo zakázky:	1621
		Autorizace:	Paré č.:
	Projektant:	Ing. Jindřich Lechovský Sokolská 1183, 460 01, Liberec IČ: 492 96 990	
Místo stavby:	ul. 28. října 18, 511 01 Turnov, parc. č. 1428, k.ú. Turnov		
Kraj:	Liberecký		
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné řízení - DUR + DSP		
Název stavby:	"ZŠ 28. října - stavební úpravy pro imobilní"		
Objekt:	D.1 Stavební úpravy pro imobilní		
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název dokumentu :	TABULKA ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ		
		Číslo dokumentu :	Měřítko:
		D.1.1.12	-

Č. V. SCHEMA PRVKU A POPIS

Z01

MONTOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY PRO BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO ZŠ NOVÝM VCHODEM PŘES TERASU ŠKOLNIKA  
OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO.

OSAZENÍ NA TERÉNU NA ZEMNÍ VRUTY, VIZ VÝKRES ZÁKLADŮ, MUSÍ BÝT PROVEDENY ZKOUŠKY ÚNOSNOSTI IN-SITU.  
NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE NA PATNÍ PLECHY.  
VŽDY S MOŽNOSTÍ REKTIKACE.

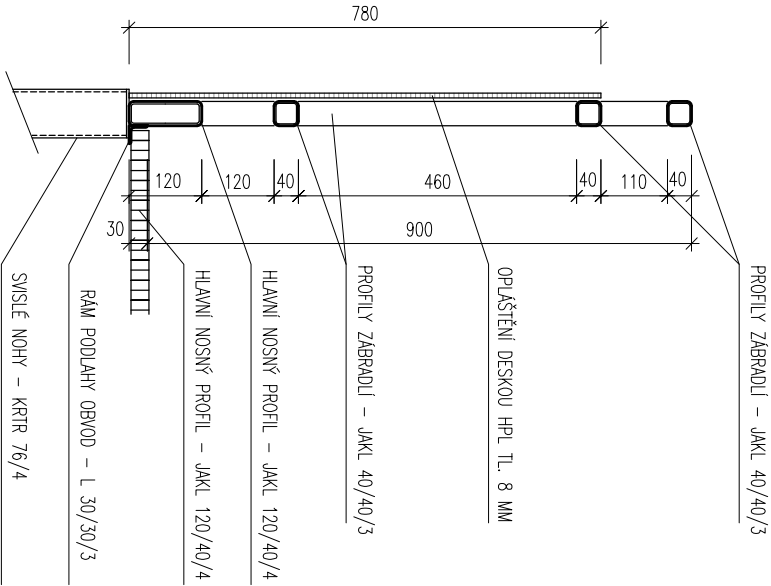
4x ZEMNÍ VRUT - 90/1200, ČELNÍ DESKA PRO NASTAVENÍ PROFILEM 76/4  
14x ZEMNÍ VRUT - 76/1000, ČELNÍ DESKA PRO NASTAVENÍ PROFILEM 76/4  
SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY (NOHY) - TRKR 76/4  
PATNÍ PLECHY - P6-180/180  
HLAVNÍ NOSNÍKY - JAKL 120/40/4  
RÁM PODLAHY OBVODOVÝ PROFIL - L30/30/3  
RÁM PODLAHY VNITŘNÍ PROFIL - T30/3  
PODLAHOVÝ ROŠT - 1000/750/30, OKA 33/11, PROTISKLUZ S3  
PROFILY ZÁBRADÍ - JAKL 40/40/3  
NASTUPNÍ VYROVNAVACÍ NEREZOVÝ PLECH P3 - NA MÍRU  
OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM HPL - DESKY TL. 8 MM (ŠEDA),  
S VIDITELNÝM KOTVENÍM Z VNITŘNÍ STRANY - 17,0 M2

PROVEDENÍ DLE ČSN, DETAILNÍ STATICKÉ POSOUZENÍ A NÁVRH MONTÁŽNÍCH SPOJŮ JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.

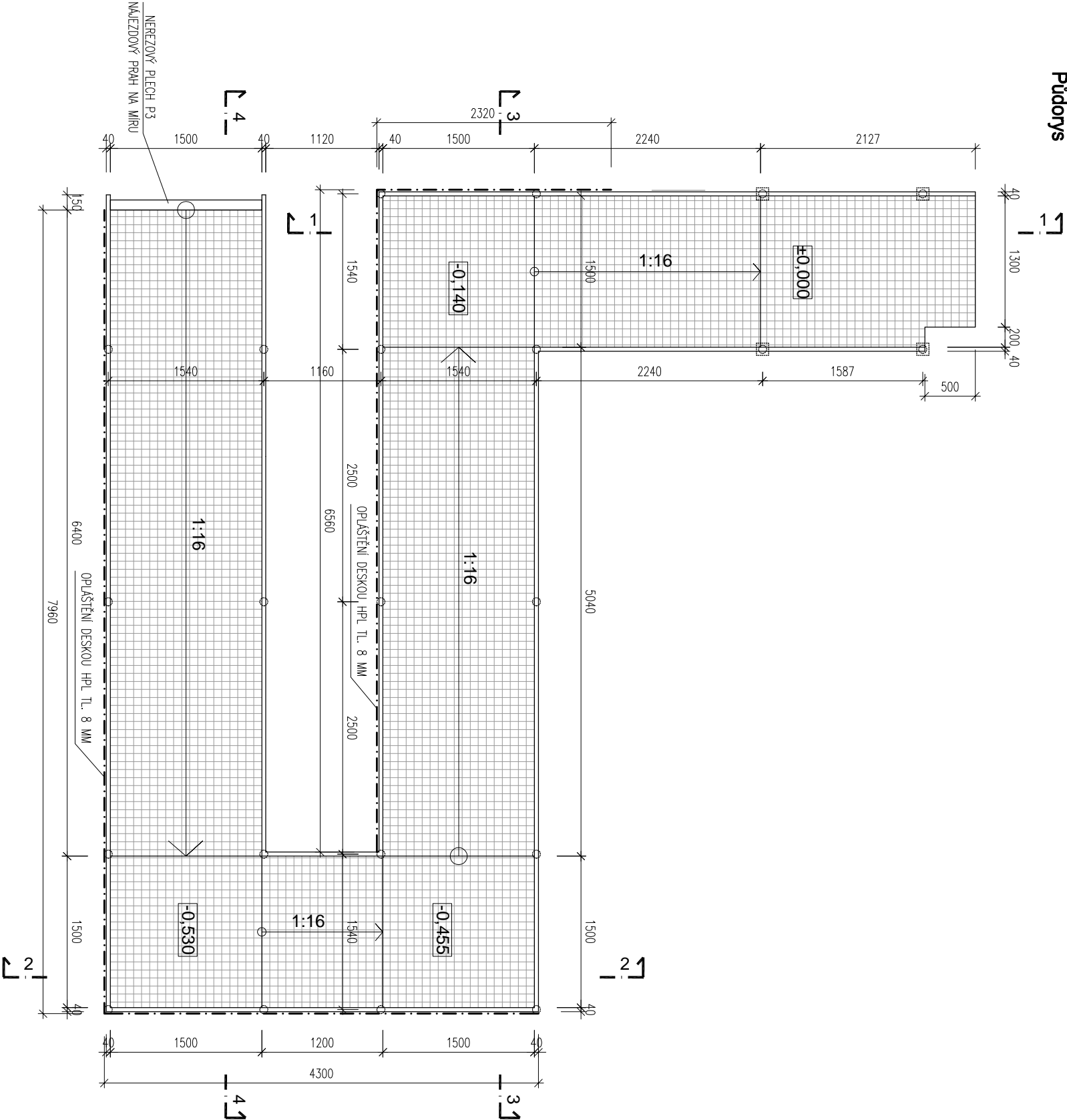
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ

CELKEM 2900,0 KG + opláštění

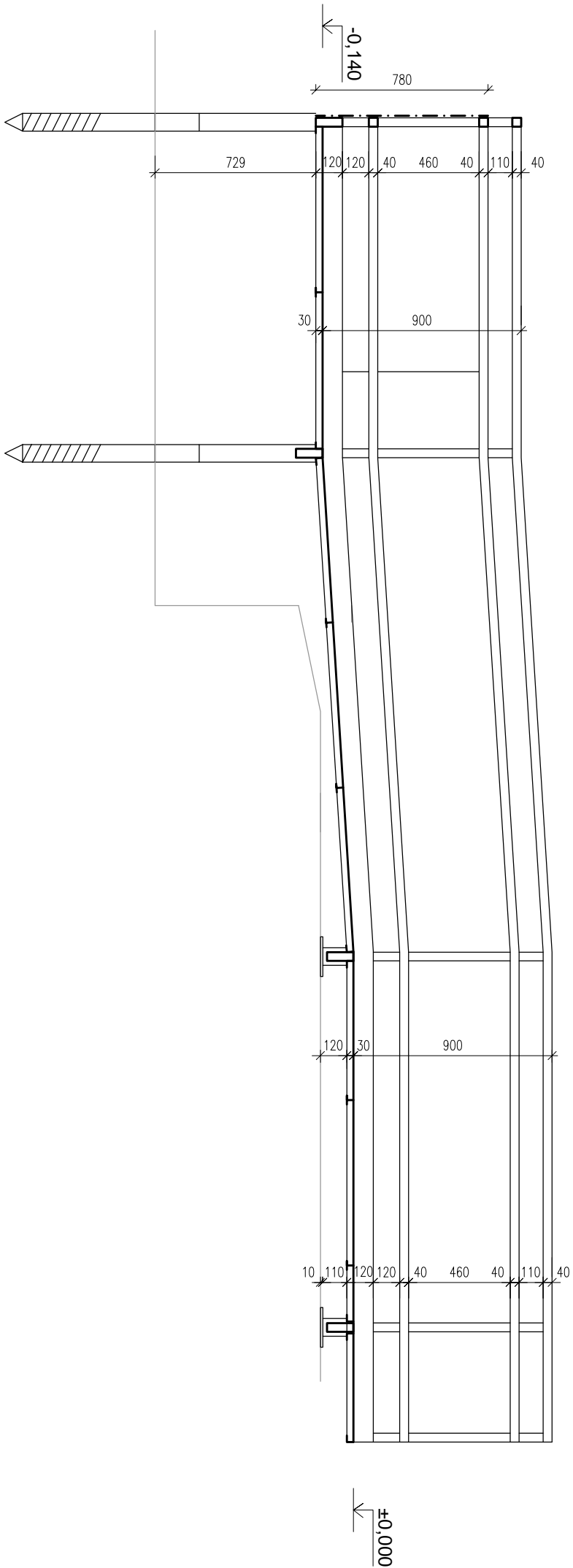
Vzorový řez



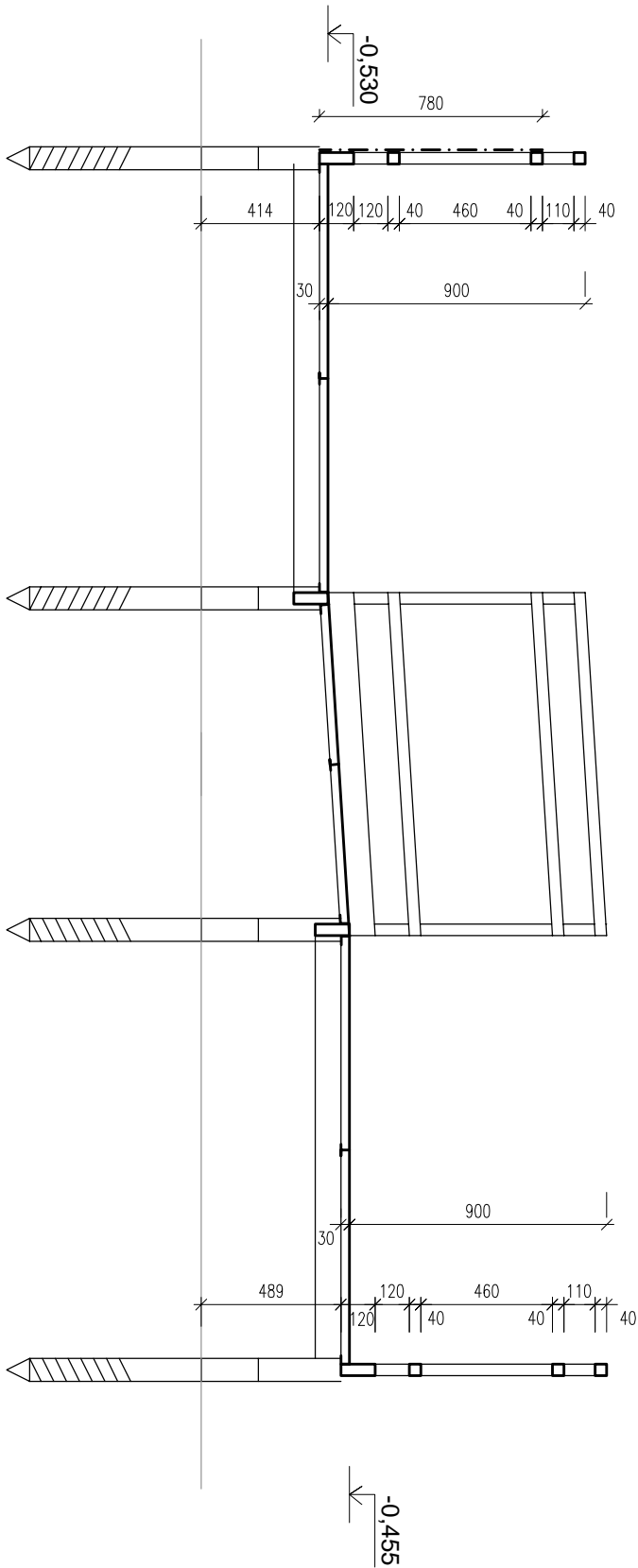
Půdorys



Řez 1-1

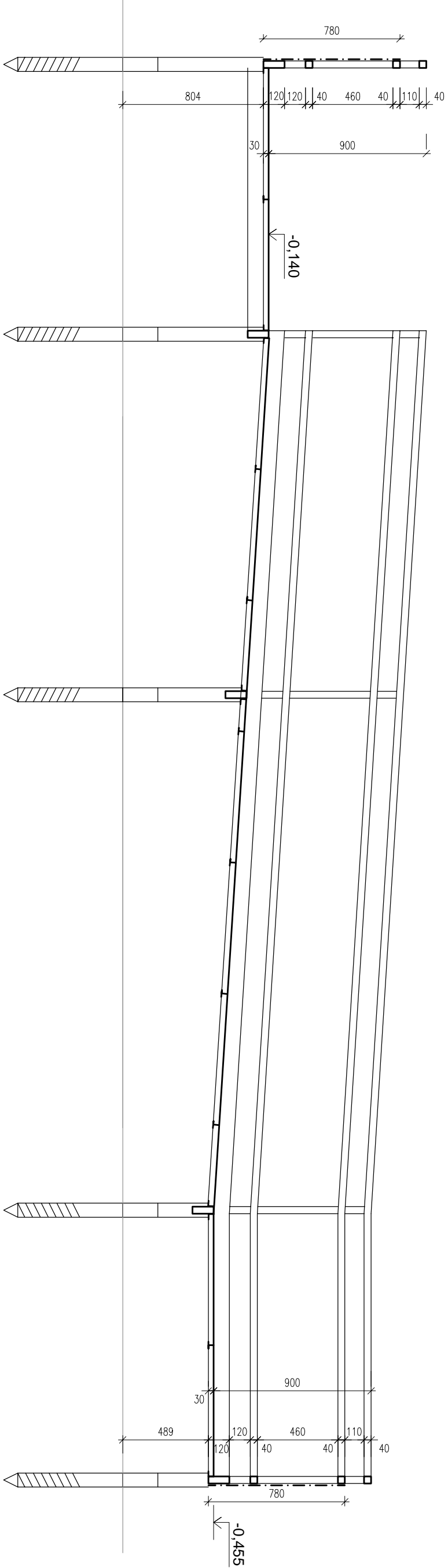


Řez 2-2

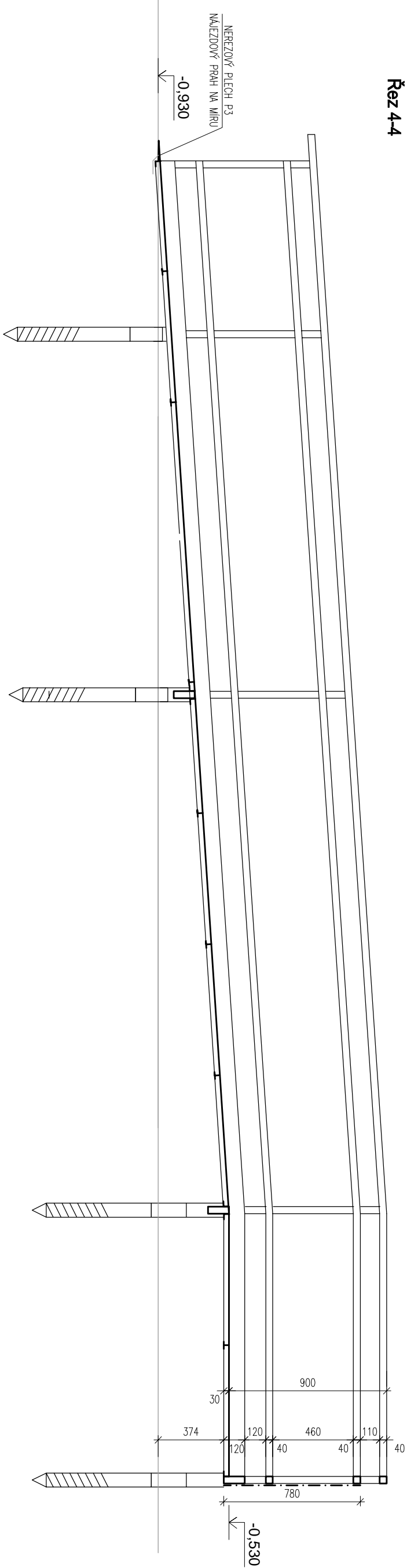


Z01

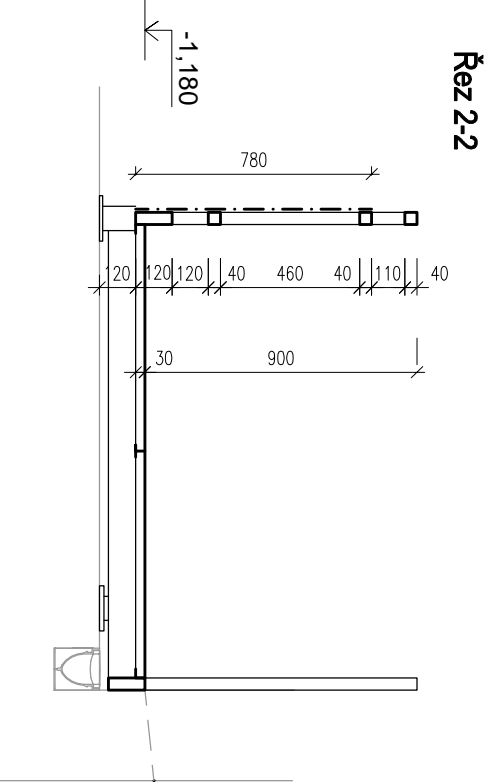
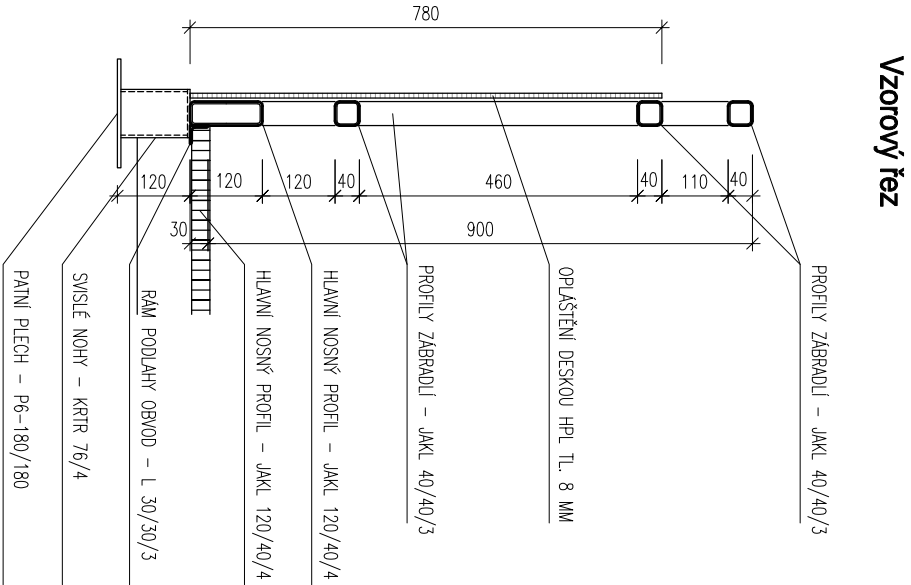
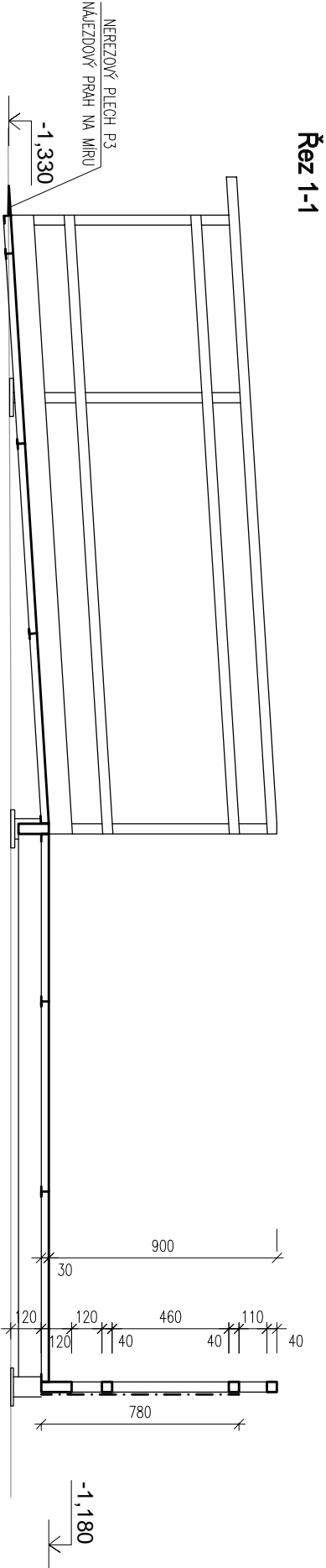
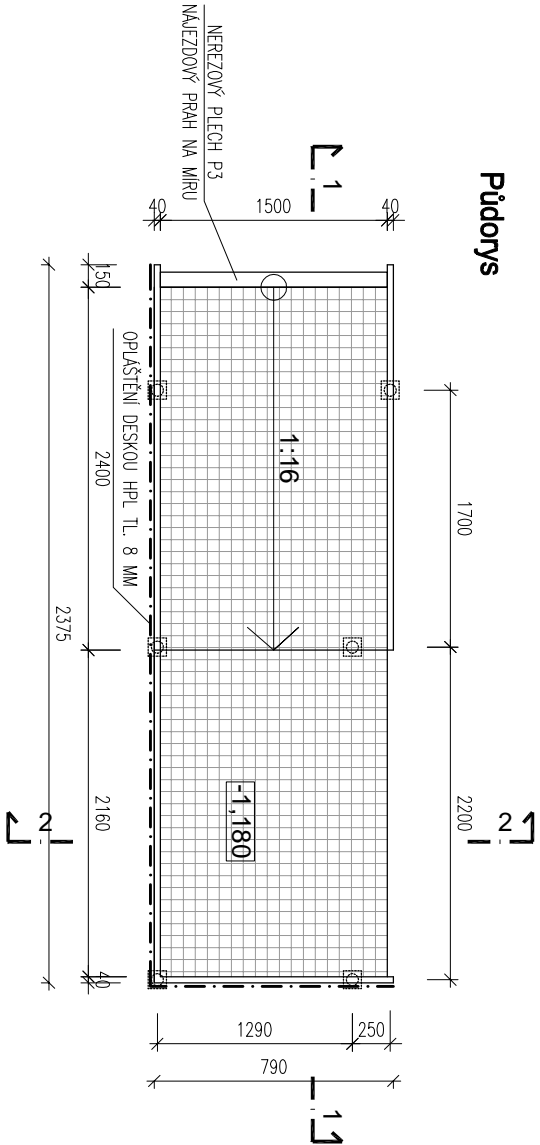
Řez 3-3



Řez 4-4



Č. V.	SCHEMA PRVKU A POPIS
Z02	<div>MONTOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY PRO BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO VÝTAHU ZE DVORA OCEL S235, ŽAROVĚ POZINKOVANO.</div> <div>OSAŽENÍ NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE NA PATNÍ PLECHY. VZDY S MOŽNOSTÍ REKTIKACE.</div> <div>SVISLÉ NOSNÉ SLOUPKY (NOHY) - TRKR 76/4 PATNÍ PLECHY - P6-180/180 HLAVNÍ NOSNIKY - JAKL 120/40/4 RAM PODLAHY OBVODOVÝ PROFIL - L30/30/3 RAM PODLAHY VNITŘNÍ PROFIL - T30/3 PODLAHOVÝ ROŠT - 1000/750/30, OKA 33/11, PROTISKLUZ S3 PROFILY ZÁBRADLÍ - JAKL 40/40/3 NÁSTUPNÍ VYROVNÁVACÍ NEREZOVÝ PLECH P3 - NA MÍRU OPLAŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM HPL - DESKY TL. 8 MM (ŠEDA), S VIDITELNÝM KOTVENÍM Z VNITŘNÍ STRANY - 2,6 M2</div> <div>PROVEDENÍ DLE ČSN, DETAILNÍ STATICKÉ POSOUZENÍ A NÁVRH MONTÁŽNÍCH SPOJŮ JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</div> <div>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</div> <div>CELKEM 500,0 KG + opláštění</div>



Č. V.

SCHEMA PRVKU A POPIS

Z03

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE MARKÝZY NAD VSTUPEM  
DO VÝTAHU ZE DVORA

OCEL S235, ŽAROVĚ POZINKOVANO.

KOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE ŠACHTY POMOCÍ KOTEV S PŘERUŠENÝM  
TEPELNÝM MOSTEM, DISTANČNÍ KOTVENÍ PRO KZS TL. 100 MM - 7 KS.  
Typ kotvení - průvěčná montáž, sada - M12/110, plastový kužel, nerezový  
závitový kolík, nerezová podložka, nerezová matka, sítko, prodlužovací  
hadíčky, chem. malta, atd. Předpokládány potřebný počet kotev - 6 KS

ZÁKLADNÍ PROFILY - JAKL 40/40/3

OPLÁŠTĚNÍ SHORA - OSB/3 - PD TL. 18 MM - 3,3 M2

OPLÁŠTĚNÍ ZDOLA A ZBOKU - VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM HPL - 5,7 M2  
DESKY TL. 8 MM (SEDÁ), S VIDITELNÝM KOTVENÍM Z VNITŘNÍ STRANY

PROVEDENÍ DLE ČSN, DETAILNÍ STATICKÉ POSOUZENÍ A NAVRHNUTÍ MONTÁŽNÍCH  
SPOJŮ JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.

PŘESNĚ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA MÍSTĚ

CELKEM 90,0 KG + OPLÁŠTĚNÍ

Pudorys

Technical drawing of the canopy structure. The plan view (Pudorys) shows a rectangular structure with overall dimensions of 1500 mm by 2200 mm. The internal width is 1420 mm. The section view (Řez 1-1) shows a cross-section with a total height of 2200 mm. The top and bottom horizontal members are 40 mm thick. The vertical members are 40 mm thick. The structure is supported by a base with a width of 170-220 mm. The section view also shows a detail of the fastening (KOTVY M12/110) and a note indicating a minimum slope of 3% (min. 3%).

Řez 1-1

Technical drawing of the canopy structure showing section view 1-1. The section shows a cross-section of the structure with a total height of 2200 mm. The top and bottom horizontal members are 40 mm thick. The vertical members are 40 mm thick. The structure is supported by a base with a width of 170-220 mm. The section view also shows a detail of the fastening (KOTVY M12/110) and a note indicating a minimum slope of 3% (min. 3%).

Řez 2-2

Technical drawing of the canopy structure showing section view 2-2. The section shows a cross-section of the structure with a total height of 1500 mm. The top and bottom horizontal members are 40 mm thick. The vertical members are 40 mm thick. The structure is supported by a base with a width of 170-220 mm. The section view also shows a detail of the fastening (KOTVY M12/110) and a note indicating a minimum slope of 3% (min. 3%).

Č. V. SCHEMA PRVKU A POPIS

Z04

ÚPRAVA OCHRANNÉ KONSTRUKCE HRŠTĚ  
OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE KOLEM VÝTAHU  
OCEL S235, NÁTĚROVÝ SYSTÉM.  
KOTVENÍ STOŽÁRŮ DO BETONOVÝCH PATEK V ZEMI  
OCELOVÝ STOŽÁR - TRKR 101,6/4, ZAVÍČKOVAT  
VODOROVNÝ PROFIL - TRKR 51/4  
NÁTĚROVÝ SYSTÉM - 2X ZAKLADNÍ NÁTĚR, 3X VRCHNÍ ČERNÝ NÁTĚR  
OCHRANNA PE SÍŤ - OKA 50/50 - 50,0 M2  
VČ. NAPIŇACÍHO OCELOVÉHO SPLETANÉHO LANKA A KOTVENÍ  
PROVEDENÍ DLE ČSN, DETAILNÍ STATICKÉ POSOUZENÍ A NÁVRH MONTÁŽNÍCH  
SPOJŮ JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.  
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA MÍSTĚ  
CELKEM 300,0 KG + SÍŤ

Řez 1-1

OCHRANNA PE SÍŤ

KRTR 51x4

KRTR 101,6x4

50

2065

4230

2065

50

900

6575

Půdorys

MAZANOST NA STAVAJÍCÍ OCHRANNOU KONSTRUKCI

3815