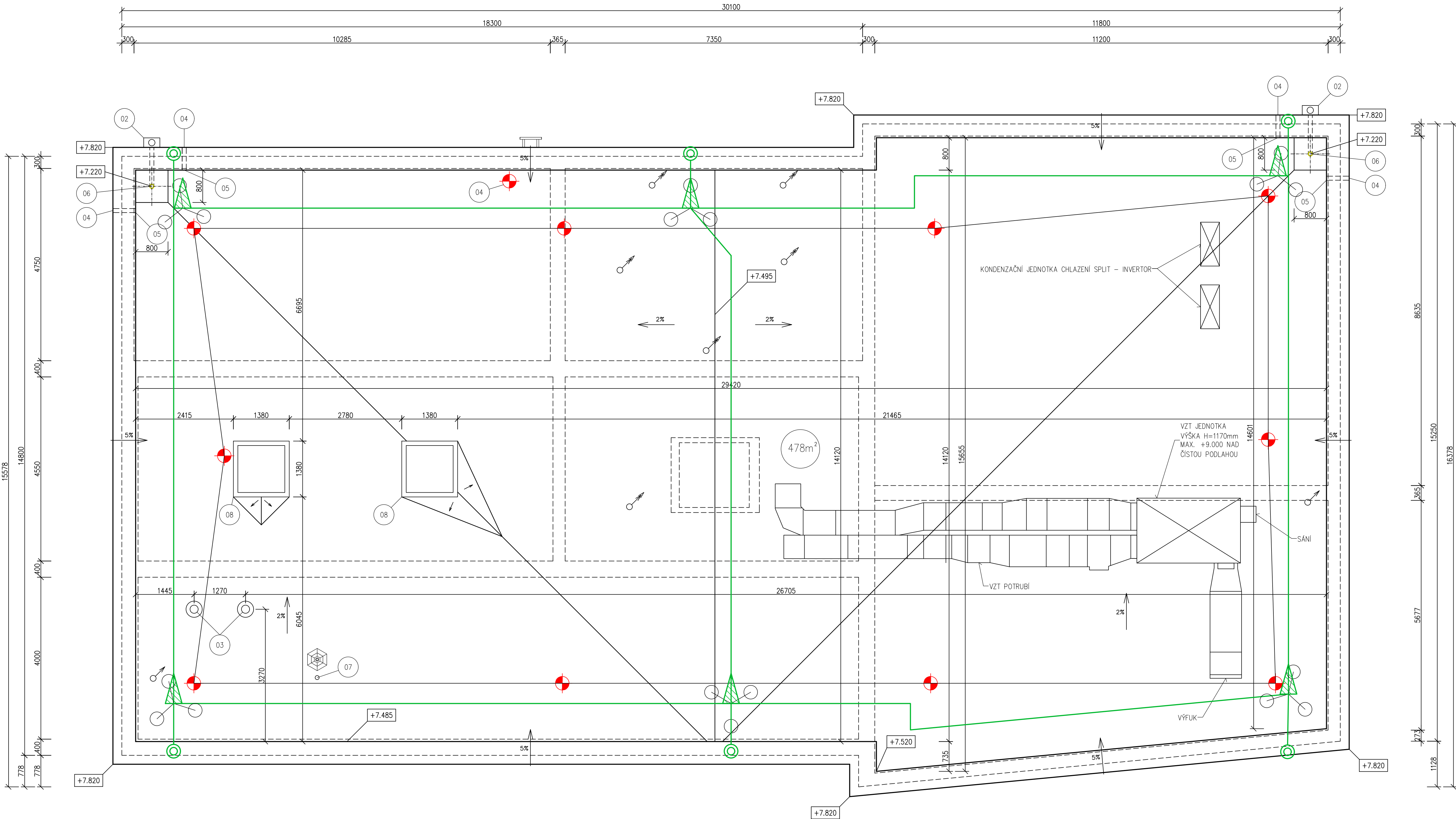


PŮDORYS STŘEŠNÍ ROVINY, M 1:50



LEGENDA SKLADEB

- (S10)
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, NA BÁZI PVC-P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVÝM MŘÍŽKOU, BARVA SVĚTLÉ
 ŠEDÁ RAL 7040, TL. min 1,5mm, ODLNÁ VŮČI UV ŽÁŘENÍ
 - SEPARAČNÍ NĚKATÁNA TEXTILIE ŽE SYNTETICKÝCH VLÁKEN 300g/m²
 - SPADOVÁ KRSTIA EPS 150K VE SPADOVÝCH (TL.20mm U VRSTVI)
 - THERMALIZACE EPS FÓLIE, TL.200 mm (2x100mm), MIN. $\alpha_D=0,035W/mK$
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - PAROTESNÁ ZABRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NATAVITELNÝ PÁS S NOSNOU
 VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE A SKELNE ROHOŽE, TL. 3,5 mm
 - NĚKATÁNA NÁTER POD HYDROIZOLACI Z ROZPOKOVACÍHO VLÁKEN A ASFALTU
 - ŽELEZOBETONOVÉ PŘEPÍJATE STROPNÍ PANELE, TL. 250mm
 - PODHLAD KOVOVÝ KAZETOVÝ + SDK LEM
 - NOSNÁ KCE. – SYSTÉMOVÁ SKRYTÁ NOSNÁ HLINÍKOVÁ KCE. PRO VYJATEČNÉ DESKY

LEGENDA ZNAČEK

- OBRYSNOSNÉ KČE.
ZDVOBUDOVÝPODROVNÍSTŘEŠNÍROVINY

KOTVÍCÍBODZÁDRŽNÉHOSYSTÉMUPROTIPÁDUOSOB
ZPLOCHÉSTŘECHYSUPERMANENTNÍMNEREZOVÝMLANEM

PERMANENTNÍNEREZLANOZÁDRŽNÉHOSYSTÉMUPROTIPÁDUOSOB, TL. 6mm

VÝVSTĚNÍODVĚTRÁNÍSPĚLAŠKOVÉKANALIZACE DN 75, UKONČENÓVĚTRACÍHLAVICÍ

VÝVSTĚNÍODVĚTRÁNÍSPĚLAŠKOVÉKANALIZACE DN 110, UKONČENÓVĚTRACÍHLAVICÍ

VYHŘÍVANÁSTŘEŠNÍVPUSŤS VODOROVNÝM ODTOKEM DN100, ZÁCHYTINÝKÓŠ, PVC IZOLAČNÍPŘÍRUBA A ELEKTRICKÉ VYHŘÍVÁNÍ (10–30 W/230 V)

478m²

POCLOHA STŘEŠNÍROVINY

01 KOTVÍCÍBOD V DOSAHE VÝLEZU

02 SBĚRNÝKOTLIK HRANATÝ – ODVODNĚNÍSTŘECHY Ø160mm

03 KOUROVOD Ø200mm

04 NOUZOVÉ ODVODNĚNÍSTŘECHY DN100, SPÁD min. 4,5%

05 POJISTNÝPŘEPAD DN100 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU

06 VYHŘÍVANÁSTŘEŠNÍVPUSŤS VODOROVNÝM ODTOKEM DN100, ZÁCHYTINÝ KÓŠ, PVC IZOLAČNÍ PŘÍRUBA A ELEKTRICKÉ VYHŘÍVÁNÍ (10–30 W/230 V)

07 PROSTUP PRO PŘÍPRAVU ELEKTRO A TV ANTÉNY

08 NEOTVÍRÁVÝ SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY, ZAOBLĚNÉ ZASKLENÍ, VNĚJŠÍ RÁM 1380x1380mm, PROSKLENÁ PLOCHA 1035x1035mm, DŘÁŽKA OSTĚNÍ 1159x1159mm, TEPELNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw=1,2W/m².K

TV ANTÉNA

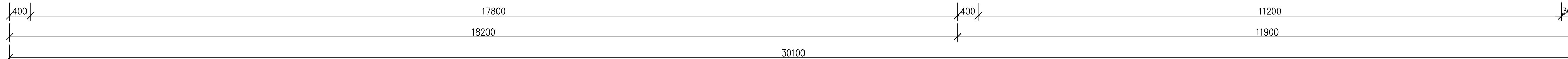
PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KÓŠEM ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ



JÍMACÍ STOŽÁR HROMOSVODU NA BETONOVÝCH PODSTAVCÍCH, CELKOVÁ DÉLKA 3,9 m

HROMOSVOD – VODIČ HVI light – NA ODPOVÍDAJÍCÍCH PODPĚRÁCH Z BETONU, A NA PŘÍCHYTKÁCH

POZNÁMKY

ATIKA BUDE Z VNITŘNÍ STRANY ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100S, TL.100 mm
A BUDE OPLECHOVÁNA BARVENÝM POZINKOVANÝM PLECHEM, RAL 7016



VEDUČÍ PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	 TopDesign <small>Projekt</small> PROJEKOVANÍ STAVBY TopDesign Projekty, s.r.o. Tel.: +42 313 212, GSM: 773 952 095 projekty@top-design.cz www.top-design.cz
Ing. Martin Beška		Ing. Vratislav Salába	Bc. Štěpán Matějka	
				
OBC: Turnov I		KAT. ÚZEMÍ: Turnov (771601)		
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80				
AKCE:		FORMÁT: 10x4a		
COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov		MĚŘITKO: 1 : 50		
		DATUM: 6/2017		
		ÚČEL: DPS		
		C. ZAKÁZKY: 2016019		
		C. VYKRESU: PARE C.1		
<i>PŮDORYS STŘEŠNÍ ROVINY, M 1:50</i>		D.1.1.12		