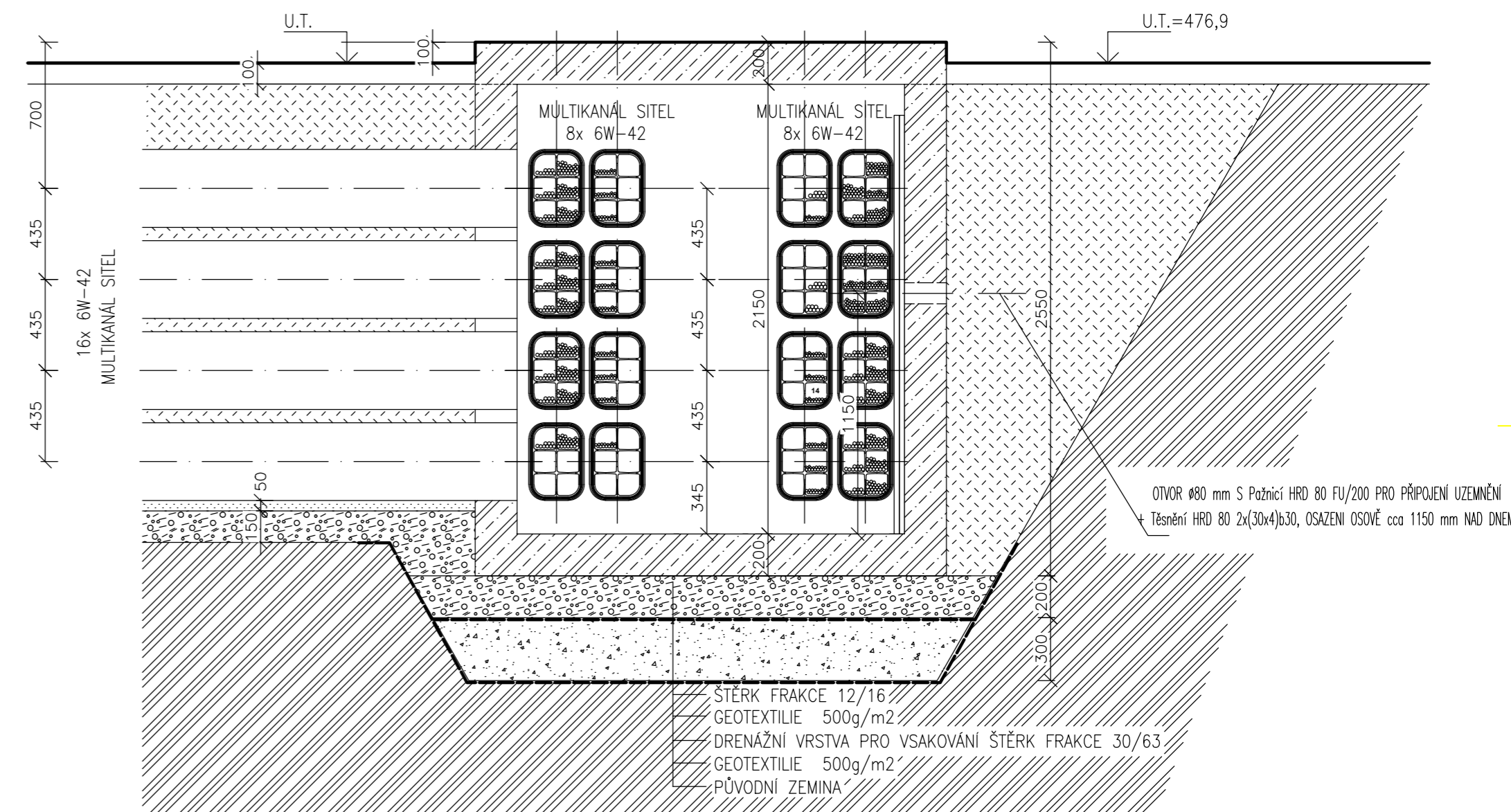


ŘEZ B-B'



PROSTUP DN 110MM  
PRO OSAZENÍ KORUG. CHRÁNIČKY DN 110  
Ucpávka HSI 150 1x1 K2/200  
Systémové víko pro připojení chráničky HSI 150 MA110 WR  
OSA 1550MM OD PODLAHY KOMORY

OTVOR Ø80 mm S Pažnicí HRD 80 FU/200 PRO PŘÍPOJENÍ UZEMNĚNÍ  
+ Těsnění HRD 80 2x(30x4)30, OSAZENÍ OSOVĚ cca 1150 mm NAD DNEM

ŠTĚRK FRAKCE 32/63

PROSTUP DN 110MM  
PRO OSAZENÍ KORUG. CHRÁNIČKY DN 110  
Ucpávka HSI 150 1x1 K2/200  
Systémové víko pro připojení chráničky HSI 150 MA110 WR  
OSA 1550MM OD PODLAHY KOMORY

7 KUSŮ  
ŠACHTOVÉ STUŽKY SADS, P=62

8x 6W-42  
MULTIKANÁL SÍTEL

8x 6W-42  
MULTIKANÁL SÍTEL



8x 6W-42  
MULTIKANÁL SÍTEL

8x 6W-42  
MULTIKANÁL SÍTEL

OCEL R 10505

VE STĚNĚ KAŽDÉ KABEL. KOMORY BUDE OTVOR Ø80 mm S Pažnicí HRD 80 FU/200 PRO PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ  
+ Těsnění HRD 80 2x(30x4)b30  
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP NA HODNOTU 0,2 MPa, hutnění 80% Proctor podle ČSN 72 1015  
STROP BETONOVÝCH KABELOVÝCH ŠACHET BUDE VYSPÁDOVÁN K OKRAJŮM ŠACHTY VE SPÁTU 0,5"

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípv - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578	
STATUS/STUPĚŇ	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	3EGE 37889		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Liščeb	DATUM: 04/2024	
VYPRACOVAL	Ing. Ivan Liščeb	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýtina	D1.1b)-18	
MÍSTO STAVBY	Řípv 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO31-Rozvodna 110-stav. část	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 3xA4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Kabelová komora K7	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	