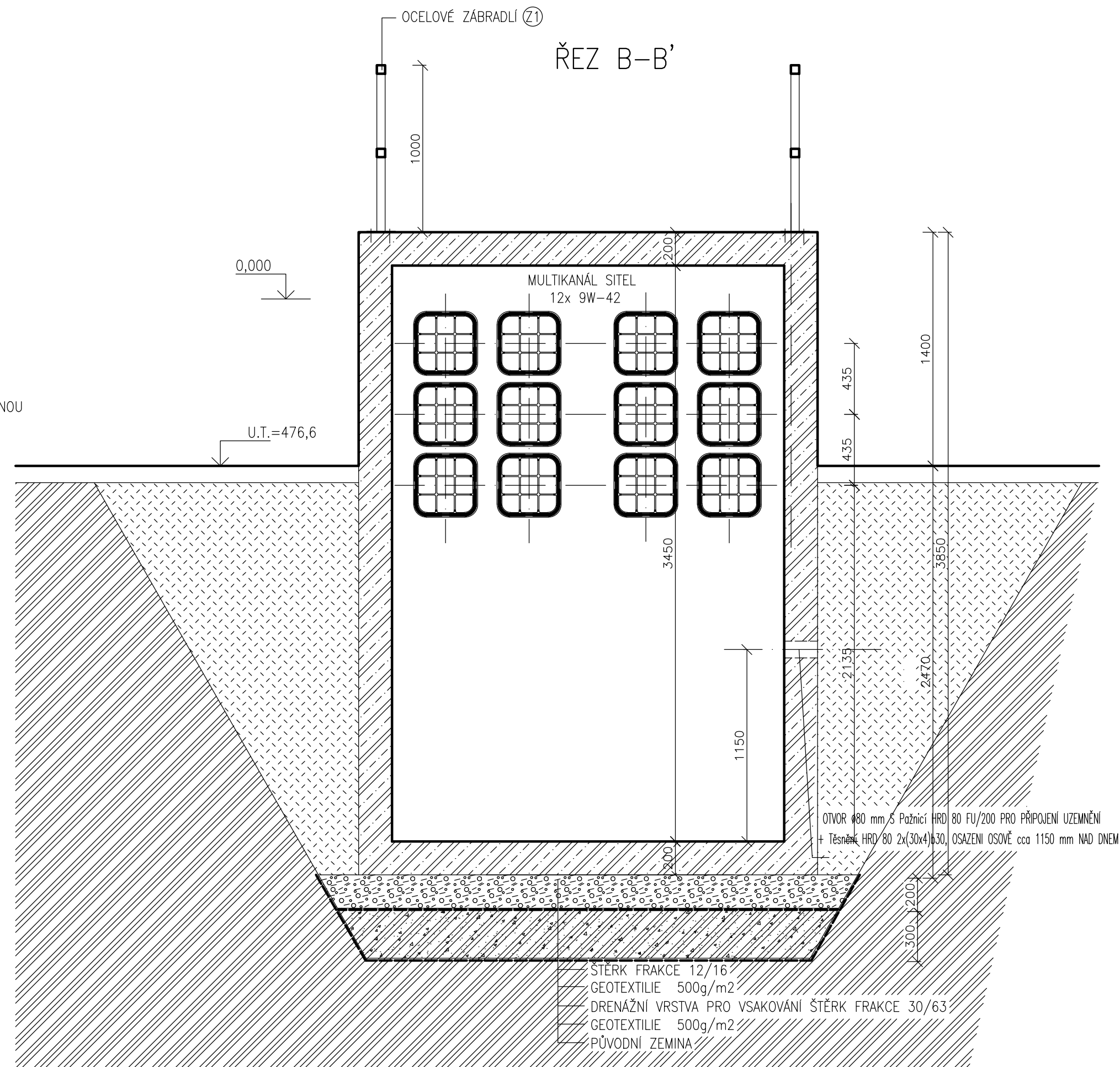
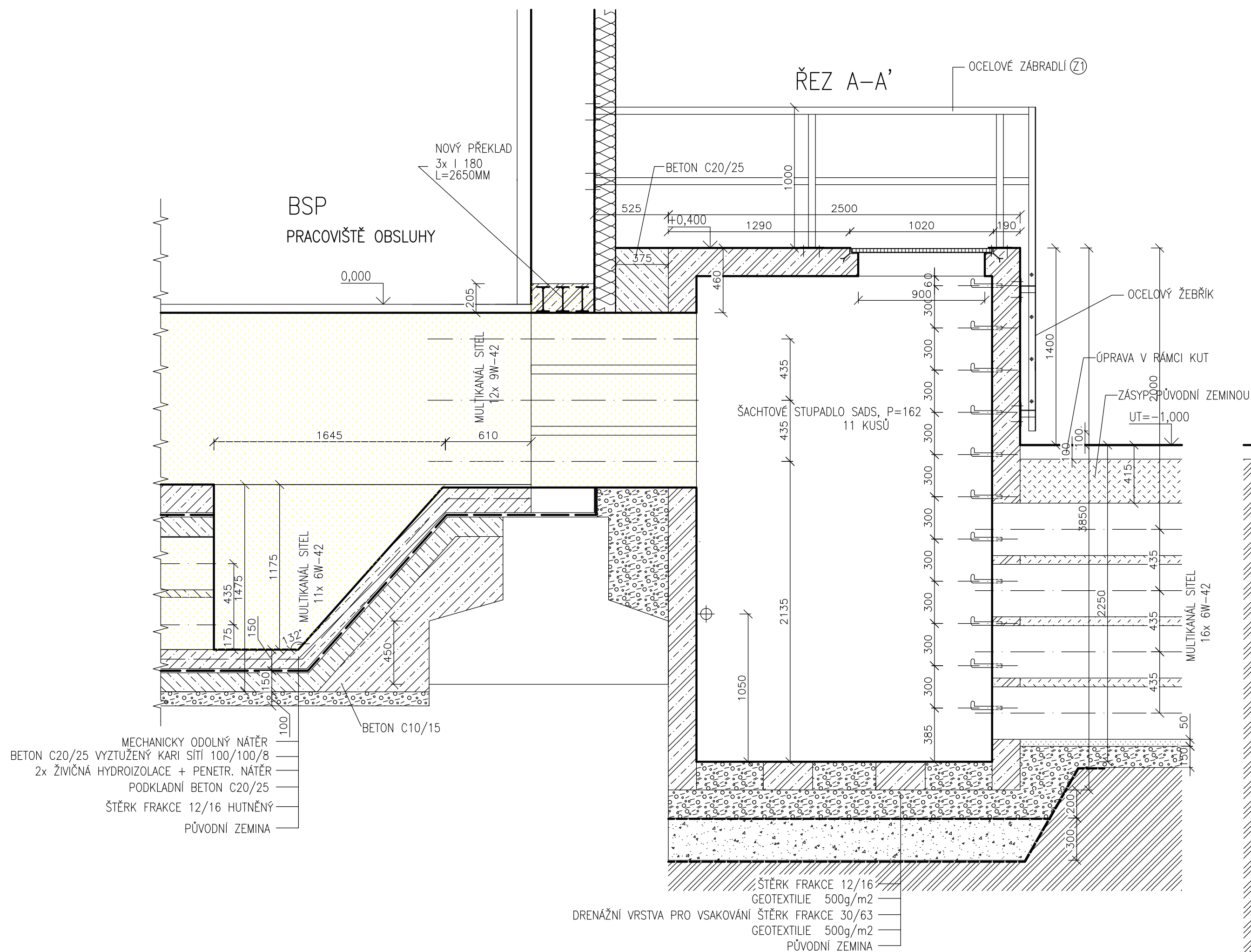
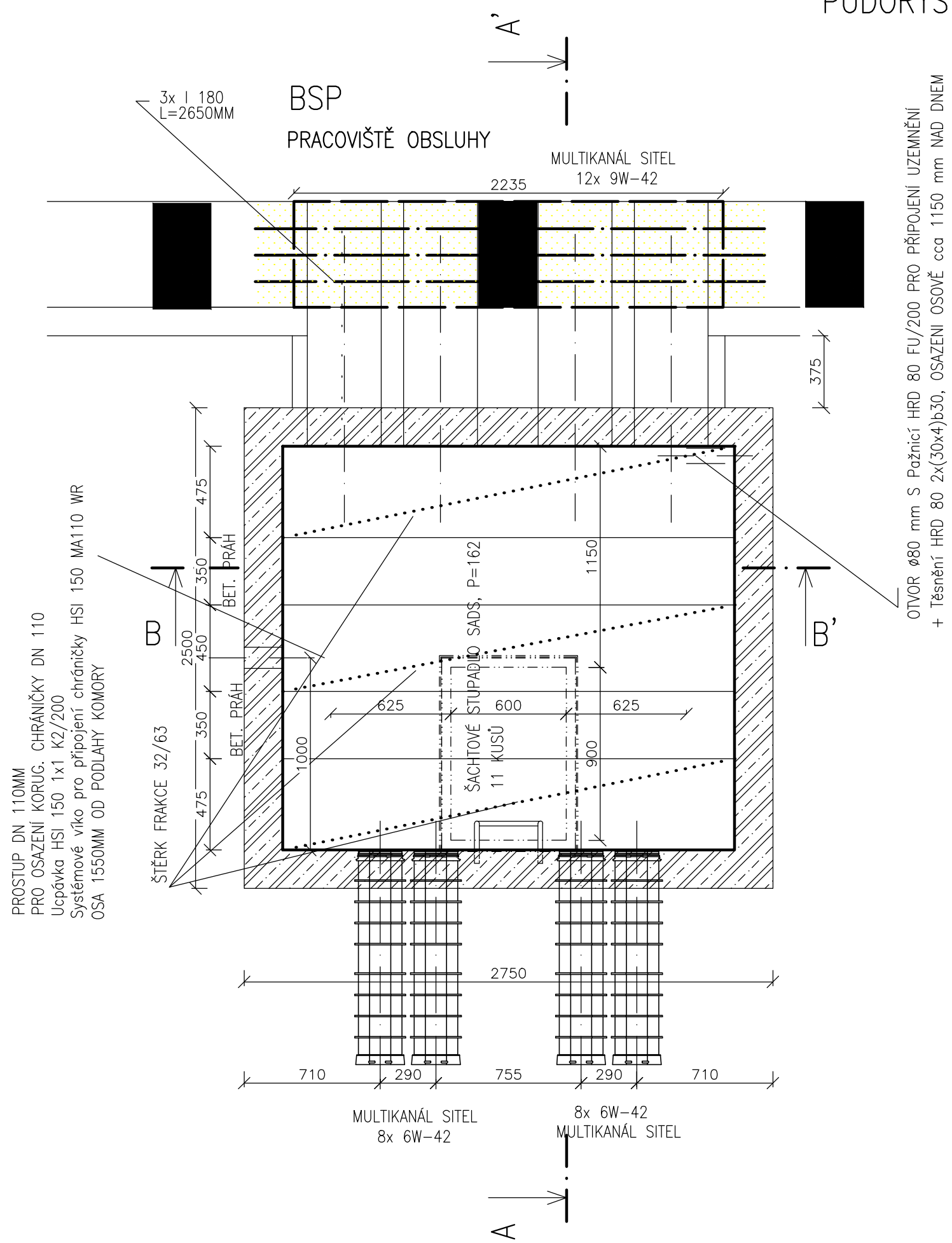


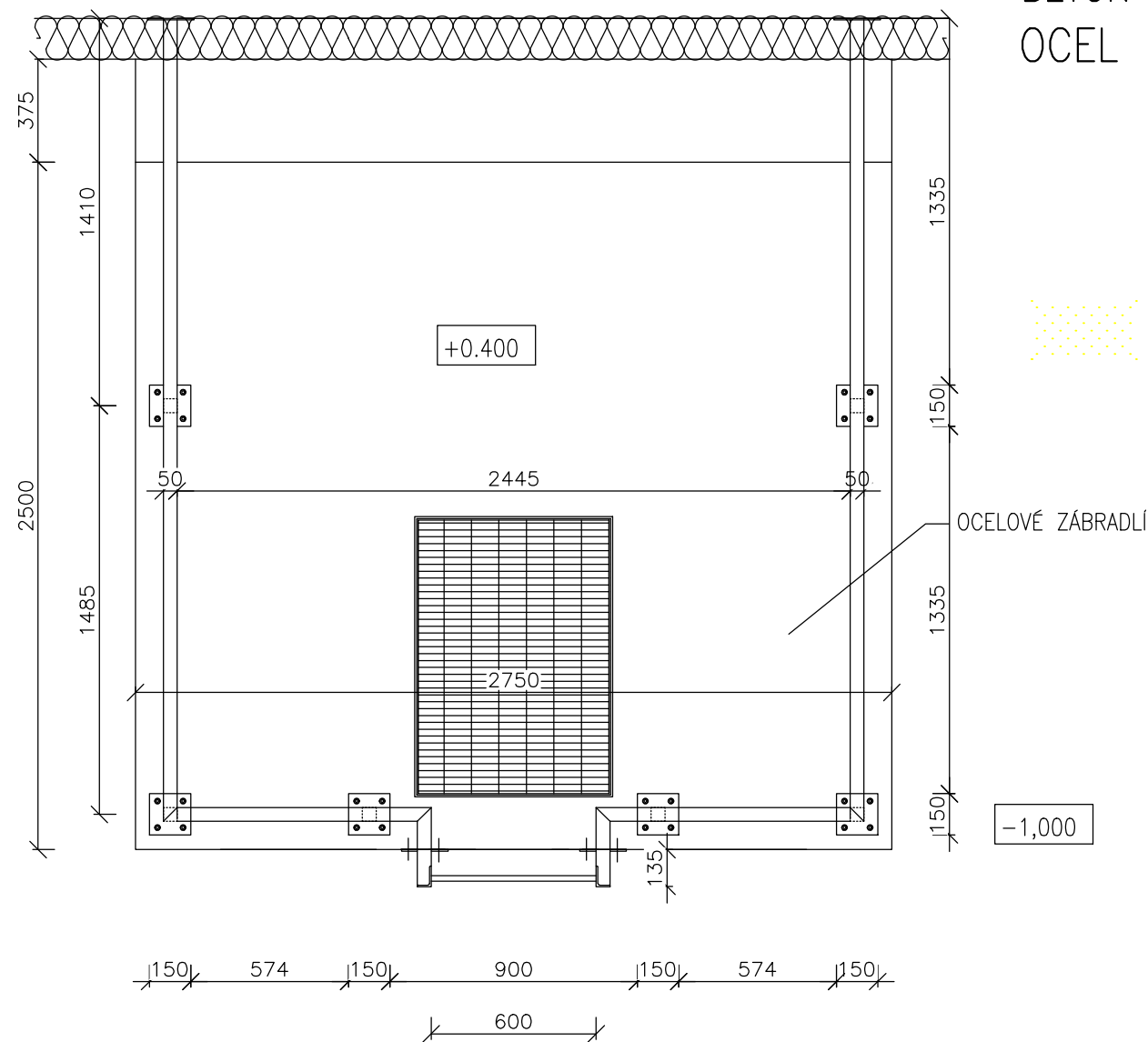
KABELOVÁ KOMORA K1 Z PREFABRIK. BETONU



PŮDORYS



PŮDORYS–POHLED NA ZÁBRADLÍ





BETON PREFABRIKOVNÝCH KABELOVÝCH ŠACHET-VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 DLE ČSN EN 206
OCEL R 10505

VE STĚNĚ KAŽDÉ KABEL. KOMORY BUDE OTVOR Ø80 mm S Požnicí HRD 80 FU/200 PRO PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ
+ Těsnění HRD 80 2x(30x4)3030
STUPNĚ ŠTĚRKOVÝ PODSYP NA HODNOTU 0,2 MPA, hutnění 80% Proctor podle ČSN 72 1015
HORNÝ BETONOVÝCH KABELOVÝCH ŠACHET BUDE VYSPÁDÁVÁN K OKRAJŮM ŠACHTY VE SPÁTU 0,5"
SOUČÁSTÍ TOHOTO SO JE MULTIKANÁL KONČÍCÍ NA HRANĚ BSP, OSTATNÍ JE SOUČÁSTÍ SO30

DEMOLICE

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípod - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 4501656578	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	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, cestmír.vasek@egem.cz, tel.: +420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	IEGE 13300		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Lifochleb	DATUM: 04/2024	
VYPRACOVAL	Ing. Ivan Lifochleb	ČÍSLO VÝK/DOK: D1.1b)-14	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýtina		
MÍSTO STAVBY	Řípod 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	SO31-Rozvodna 110-stav. část	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 6xA4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Kabelová komora K1	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	