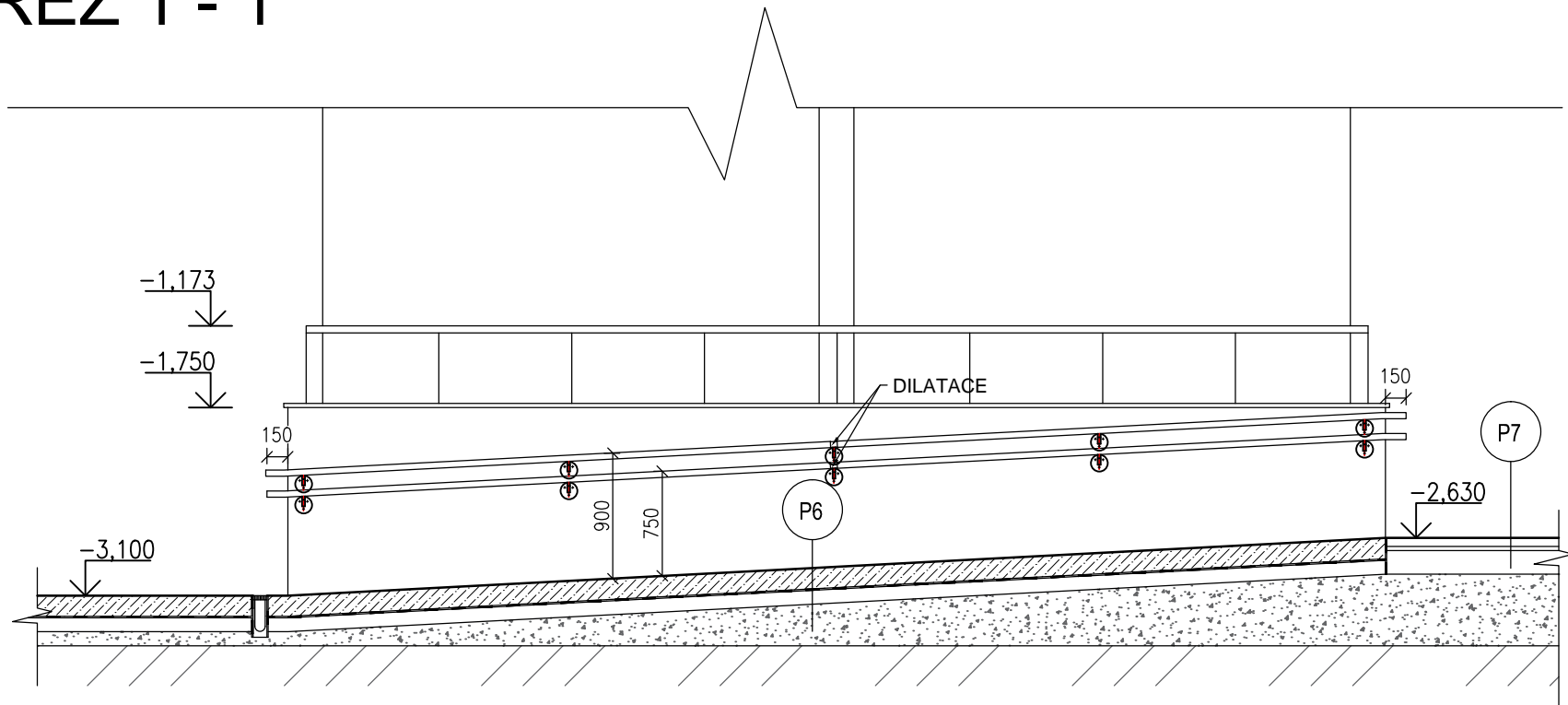
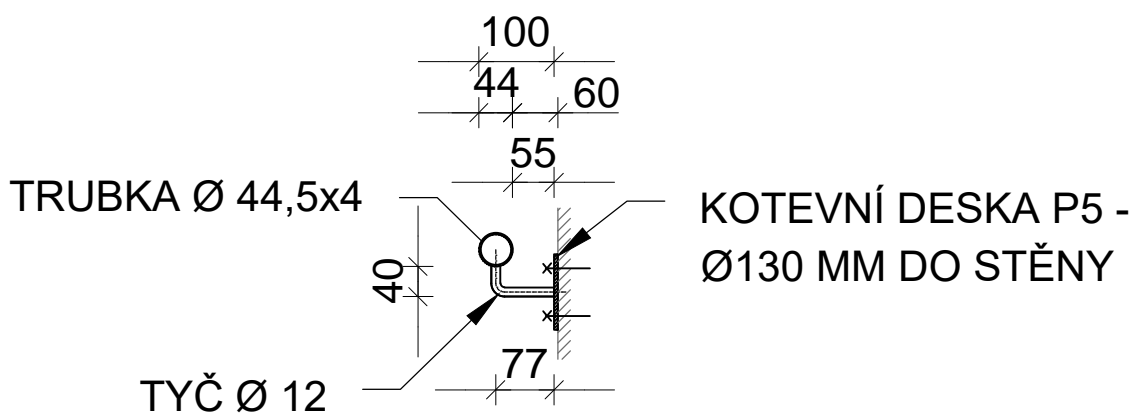


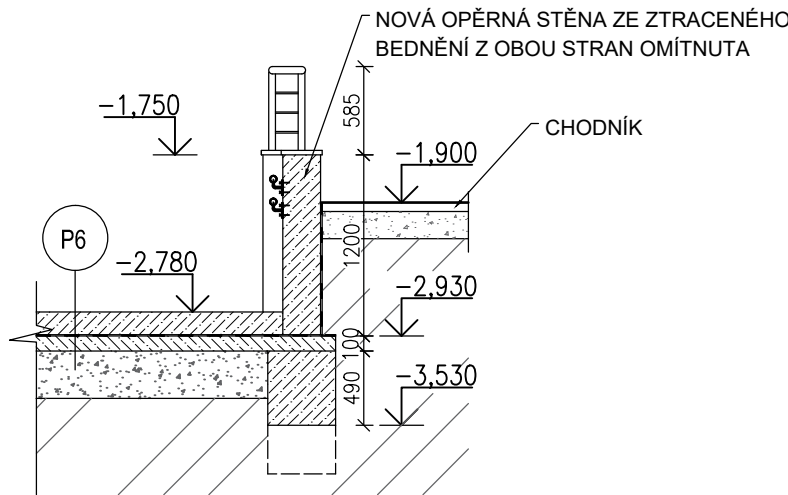
ŘEZ 1 - 1



DETAIL 1 - MADLO U STĚNY



ŘEZ 2 - 2



P6

- NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C 25/30 TL. 150 mm S VLOŽENOU KARI SÍTÍ SŽ 5/150/150, HORNÍ POVRCH SE STRIÁŽÍ
- NOVÁ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS
- NOVÁ PENETRACE
- NOVÝ PODKLADNÍ BETON C 16/20 TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD

P7

- KOSTKA ŠTÍPANÁ, ŽULA 4/6
- LOŽE - DK 4-8, tl. 30mm
- BETONOVÝ RECYKLÁT, tl. 150mm

BETON

- DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C 25/30-XC2 - CI 0,2 - Dmax 22mm - S3
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
- PODKLADNÍ BETON
- C16/20 - X0 (CZ,F.1) - CI 0,1 - Dmax 22 - S3

VÝZTUŽ

- VÝZTUŽ: B500B (1050.9(R))
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE - 40 mm
- OBJEM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPĚRNÉ STĚNY - 12 m³
- HMOTNOST VÝZTUŽE NA ZÁKLADĚ OBJEMU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - 12 * 170 kg/m² = 2040 kg

POZNÁMKY

- TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ (DILENSKOU) DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDOU NA STAVBĚ PŘEMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽIT DILENSKOU DOKUMENTACI GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ
- ZHOTOVITEL MŮŽE NAVRHNOUT MONTÁŽNÍ SPOJE DLE SVÝCH ZVYKLOSTÍ A ZKUŠENOSTÍ. TYTO ÚPRAVY JSOU SOUČÁSTÍ CENY PRACÍ, BEZ NÁROKU NA ÚPRAVU CENY
- SOUČÁSTÍ PŘEDÁNÍ DÍLA JE ZPRACOVÁNÍ VÝCHOZÍ PROHLÍDKY A PROTOKOLU DLE ČSN EN 73 2604, KTERÝ BUDE PŘEDÁN OBJEDNATELI

TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990-1

OCEL: TYČE - S235JR (1.0038) DLE ČSN EN 10025-2

DUTÉ PROFILY - S235JRH (1.0039) DLE ČSN EN 10219-1

TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

ELEKTRODY: E-B

SVARY: JAKOST C DLE ČSN EN ISO 5817

ŠROUBOVÉ SPOJE: KATEGORIE A

ŠROUBY / BOLTS: PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8

POZNÁMKA / NOTICE:

- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 (DLE ČSN EN ISO 12944-2)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- ODMAŠTĚNÍ VHODNÝM DETERGENTEM, OČIŠTĚNÍ
- OTRYSKÁNÍ KONSTRUKCE NA SA 2,5 DLE ČSN EN ISO 8501-1
- ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU DLE ČSN EN ISO 12944-1: VYSOKÁ (H) - VÍCE NEŽ 15 LET
- ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA ZINKOVÉHO POVLAKU 85 mm
- ŽIVOTNOST OCHRANY KONSTRUKCE ZINKOVÝM POVLAKEM SE PŘEDPOKLÁDÁ DLE ČSN EN ISO 14713-1 (TABULKA 2): VELMI DLOUHÁ (VH) - VÍCE NEŽ 20 LET
- BARVA NÁTĚRU DLE VÝBĚRU INVESTORA
- POŽÁRNÍ OCHRANA KONSTRUKCE - ŽÁDNÁ
- VEŠKERÉ ŠROUBY BUDOU V POZINKOVANÉM PROVEDENÍ
- VŠECHNY SVARY JSOU UVAŽOVÁNY NOSNÉ, TUPÉ NEBO KOUTOVÉ SVARY VÝŠKY MINIMÁLNĚ 4 mm
- NEZAVAZENÉ SPÁRY ZATMELIT

0	LEDEN 2024	1. VYDÁNÍ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. NIKODEM
P.Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

STAVBA : REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY			ZPRACOVATEL PROJEKTU : HERNGROUP CZ s.r.o. STAVBY, PROJEKTY		
INVESTOR : město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. LIBOR NIKODEM VYPRACOVAL: Ing. MARKÉTA STEJSKALOVÁ		
MÍSTO STAVBY: Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, p. č. 2542/1			DATUM ZPRACOVÁNÍ: LEDEN 2024		
PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT: 6 A4		
DRUH VÝKRESU: RAMPA POD TERASOU			STUPEŇ PROJEKTU: DPS		
MĚŘÍTKO: 1: 50, 1:2			PARÉ: ARCHIVNÍ ČÍSLO: 23 - 03_D11b_016		