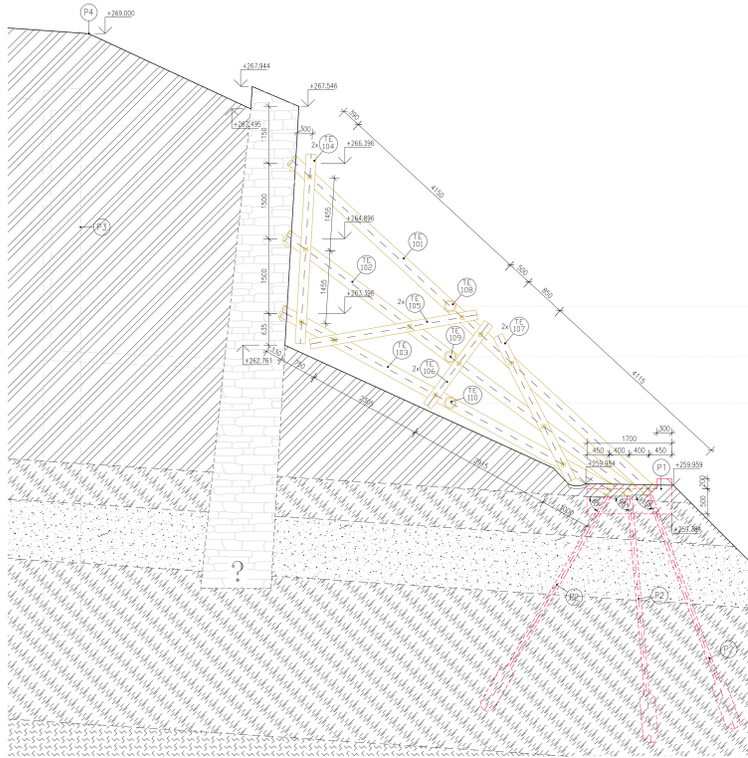
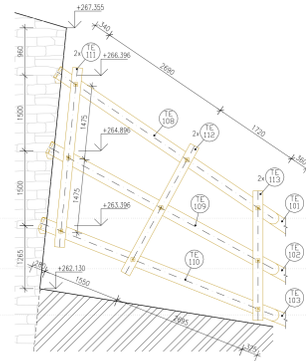


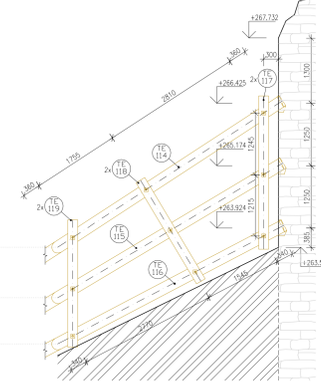
BOČNÍ POHLED - VÝDŘEVA I.



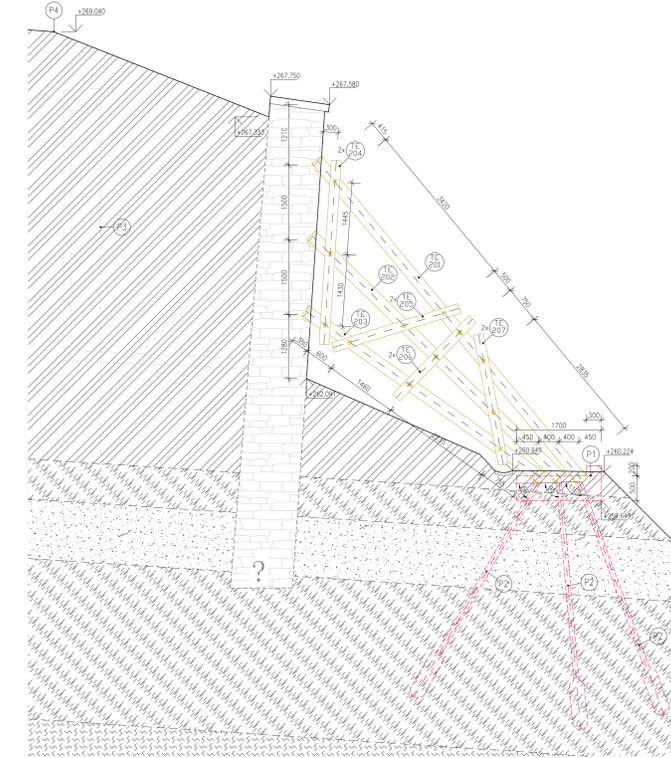
VÝDŘEVA I. - BOČNÍ ČÁST POHLED P1 (VIZ PŮDORYS)



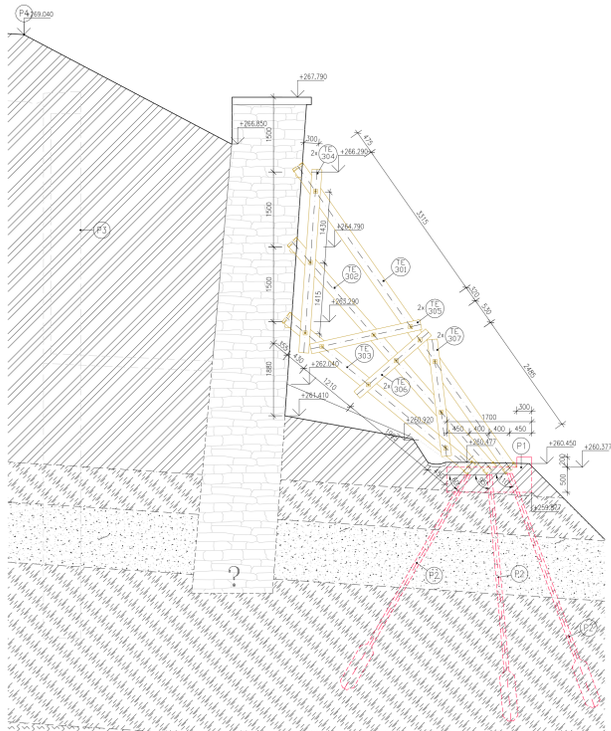
VÝDŘEVA I. - BOČNÍ ČÁST POHLED P2 (VIZ PŮDORYS)



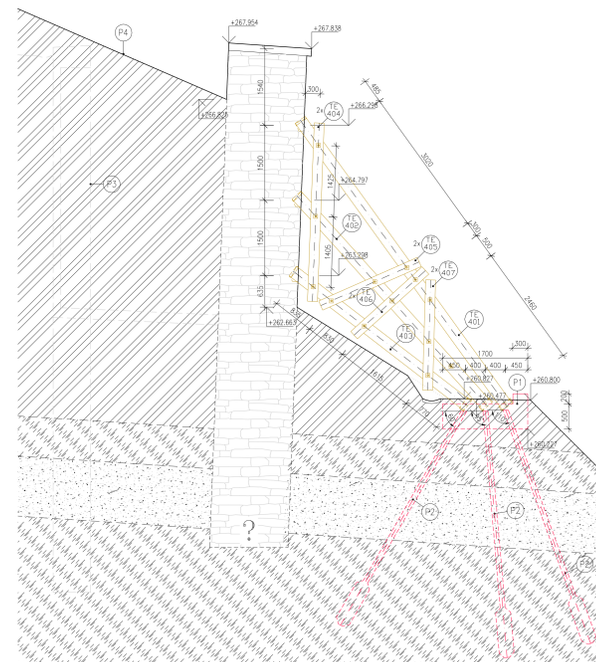
BOČNÍ POHLED - VÝDŘEVA II.



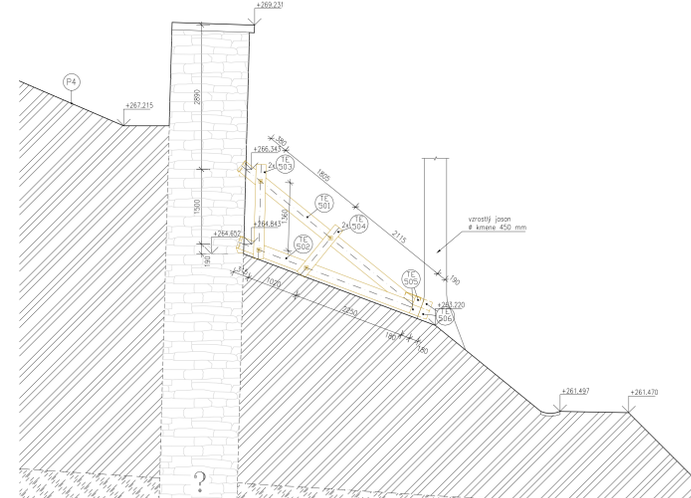
BOČNÍ POHLED - VÝDŘEVA III.



BOČNÍ POHLED - VÝDŘEVA IV.



BOČNÍ POHLED - VÝDŘEVA V.



LEGENDA:

- Stávající zdvo a konstrukce ponechávána.
- Provizorní statické zajištění výdřevy z dřevěných trámů a fošen. Prvky vzepřít do otvorů v novém betonovém prahu (viz poznámka P4) a do vysekaných kapes ve zdvo hradby a pečlivě vyklínovat. Všechny stýky pečlivě zajistit ocelovými svorníky, výdřevu chemicky ošetřit biocidem - podrobněji viz Technická zpráva. Po dokončení opravy výdřevu demontovat a kusy ve zdvo zastříti původními kamery. Poznámka: Vypis dřevěných prvků jednotlivých výdřev - viz příloha k Technické zprávě.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1 Rozdělec práh z železobetonu jako podpůrný prvek pro výdřevu, přiklavený ke svahu soustavou mikropilot. Části prahu vystupující nad úroveň Zlaté stezky po dokončení stavby a demontáži výdřevy odstranit do hloubky min. 50 mm pod úroveň Zlaté stezky.
- P2 Zajištění rozdělečného betonového prahu pomocí mikropilot - podrobněji viz Stavební konstrukční řešení.
- P3 Navrhovaná opěrná stěna z vrtaných pilot, odrazující nový dvorek - podrobněji viz další výkresy.
- P4 Terén za korunu hradby zpevnit pro umožnění pojezdu stavebních strojů (předpokládá se vrtná souprava o hmotnosti cca 40 t a mobilní betonová pumpa o hmotnosti cca 30 t) vrstvou šlátekového posypu.

Poznámka:
- Zlatou stezku před zahájením prací pro veřejnost uzavřít.

Poznámka:
- Každý konkrétní výřábek nebo technologie, uvedený v projektové dokumentaci, je pouze definicí minimálně požadovaného standardu a technických vlastností včetně rozměrů a může být nahrazen jakýmkoliv jiným výřábem nebo technologií se shodnými rozměry a vhodnými nebo lepšími technickými vlastnostmi.

0 10m

VŠEOBECNÝ SYSTÉM Bpx.

	SPOLČEVOSTI PRO REKONSTRUKCI PAMÁTKY Sídlo: Mlýnský náhon 141/3 602 02 HRADEC KRÁLOV IČO: 279 777 810 DIČ: CZ279777810	PRŮJEKT MÍSTO: HRADBY NA POZEMKU P.Č. 1/1 A 3529 OPRAVA A STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ	PRŮJEKTANT ING. PETR ROHLUČEK	STAVBA CHŘUDIM 404299 MĚSTO CHŘUDIM, HESELOVO NÁM. 77/78, 531 18 CHŘUDIM	ČÍSLO PÁRE STUPEŇ FORMÁT MĚR. DATUM
	AUTOR ZŮD. PROJ. KONTROLA SPOLUPRÁCE	ING. PETR ROHLUČEK ING. JAN ČERNÝ ING. PETR ROHLUČEK	VÝKRES PROF. VVK.Č.	D.1.1. b.3	DPS A4 1:50 07/2014